



Institut

für Galvano- und Oberflächentechnik
Solingen

Kurzbericht

Auftragsnummer 20210234

für

Martin Lehmann GmbH

Uphauser Weg 82
32429 Minden
Deutschland

Produktbeschreibung:

Bezeichnung: Schließzylinder und Zylinderschloss
Werkstoff: Zinkdruckguss
Beschichtung: galvanisch Kupfer + Nickel

Prüfung:

- 96 h Salzsprühnebelprüfung nach DIN EN ISO 9227-NSS:2017-07

Testmethode:

- Akkreditierte Testmethode gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Testergebnisse:

- Die Funktionsprüfung der Schließzylinder und der Zylinderschlösser war nach einer Prüfzeit von 96 h im Salzsprühnebeltest gegeben.

Institut

Solingen, 14. Juni 2021
IGOS GmbH & Co. KG



für Galvano- und
Oberflächentechnik
Solingen GmbH & Co. KG

Grünewalder Str. 29-31 · 42657 Solingen
Tel. 02 12 / 2494 700 · info@igos.de

Dipl.-Ing. Josef Andrek
Geschäftsführer

Tim Dannewitz
Chemisch-Technischer Assistent

www.igos.de · info@igos.de

Beratung
Galvanotechnik
Korrosionsprüfung
Chemische Analysen
Schadensanalysen
Schichtanalysen
Gutachten
Schulung